



# SHIELD

## LAMINADORA NEUMÁTICA

INNOVACIÓN Y SOSTENIBILIDAD EN LA LAMINACIÓN Y  
ROTULACIÓN DE AUTOMÓVILES,  
INDUSTRIA DE TRANSFORMACIÓN DEL PAPEL Y ROTULACIÓN

# SHIELD

Ancho de trabajo desde 1650 mm a 2050 mm  
Espesor de laminación hasta 30 mm

SHIELD une innovación, rendimiento, bajo nivel de inversión, actualización completa y protección del inversión a medio/largo plazo.

La serie Shield ha sido realmente diseñada y fabricada para adaptarse a la más amplia gama de aplicaciones, desde la rotulación de automóviles hasta la decoración interior industrial y transformación del papel, para expandirse a las más diversas aplicaciones de visualización, comunicación y rotulación.

Gracias al uso de la tecnología neumática, el rango de protección reduce la configuración de la máquina y tiempo de preparación y no necesita emplear personal calificado.

En comparación con las laminadoras con tecnología de presión eléctrica, la posibilidad de error se reduce realmente a cero. La disponibilidad de una versión con rodillos calientes incluso aumenta la área de aplicación.

## OPCIONES / ACCESORIOS

En la gama de opcionales puede encontrar rodillos calientes a 50°C, los unidades de corte horizontal manual y un número variable de salida unidades de corte vertical, el usuario puede colocar donde crea mejor.

## PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

### Plug & Play

Las laminadoras Shield están equipadas con compresor interno. Basta con enchufarla, dejar que la máquina alcance su temperatura y empezar a trabajar.

### Respetuoso con el medio ambiente

El sistema de presión de aire implica un menor consumo de energía que los motores eléctricos.

### autoadaptable

El sistema de presión de aire con pistones independientes se adapta automáticamente a diferentes espesores y a diferentes materiales que a menudo no son completamente planos. Los rodillos simplemente se adaptan a la superficie de los medios en tiempo real.

### Flexible

Es posible predefinir la presión que se aplicará a cada medio. Una vez colocado el material siempre es posible ajustar la presión.



# SHIELD

## Datos Tecnicos

## Shield 165

## Shield 205

Dimensiones	220 x 78 x Al 150 cm	220 x 78 x Al 150 cm
Ancho Max. de trabajo	1650 mm	2050 mm
Velocidad Max.	4 m/min	4 m/min
espesor Max. de laminación	30 mm	30 mm
Profundidad mesa incluida	770 mm	770 mm
Altura mesa de trabajo	970 mm	910 mm
Peso neto	260 Kg	300 Kg
Requisitos Eléctricos	230v - 50Hz / 110v - 60Hz	230v - 50Hz / 110v - 60Hz
Consumo de energía	7,5A - 1800W	7,5A - 1800W

## Dónde estamos

C/Florida nº 22, 2º P.I. Villapark  
28670 - Villaviciosa de Odón (Madrid)

Telf. 916 657 185

[info@optimusprices.com](mailto:info@optimusprices.com)

Para más información acerca de nuestros productos y soluciones, no dude en consultarnos.

Nos pondremos en contacto con usted.

Telf. 916 657 185

[info@optimusprices.com](mailto:info@optimusprices.com)

